## PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の書類記号 H1691-01	IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/04874	国際出願日 (日.月.年) 17.04.2003	優先日 (日.月.年) 19.04.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G11B7/0045, 7/24							
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社							
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。   この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。   この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。(PCT規則70.16及びPCT実施網則第607号参照)この附属書類は、全部で ページである。   図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。   図 国際予備審査報告は、次の内容を含む。   図 国際予備審査報告の基礎							

国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.06.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 D	3046
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	模 広行		
	電話番号 03-3581-1101 内組	泉 35	5 5 0



## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04874

I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
× 出願時の国際出願書類								
明細書     第       明細書     第       明細書     第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
	— ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。						
上記の書類は、下記の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 図面の第	項	ジ/図						
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								



## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04874

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条(P C	T35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 5 9	有 無
	進歩性(I S)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 5 9	有 無
2	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 5 9	有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)		·	

文献1 JP 8-147743 A (三菱電機株式会社) 1996.06.07,段落0014 JP 5-234079 A (株式会社リコー) 文献 2 1993.09.10,段落0037,0052

請求の範囲 1-59 文献1、2は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、文献1 には試し書き結果に基づいて次回試し書きを行う際のレーザパワー変化量を設定する 技術について記載されており、文献2には記録媒体の種類に応じて記録パルスのエッ ジ位置を補正して記録する技術について記載されているが、情報記録条件または、情 報記録特性に応じて記録パルス位置の補正精度を変化させることについては、国際調 記載する文献、および国際予備審査報告にて新たに引用した文献のいずれにも、 記載も示唆もされていない。